#### МПВ устанавливается:

- в водопроводные сети горячей и холодной воды в доме или коттедже;
- в магистраль подвода воды к бойлерам;
- в магистраль подвода воды к электрическим и газовым котлам;
- в магистраль подвода воды к стиральным и посудомоечным машинам;
- в систему отопления.

#### Меры безопасности

- не допускается нагрев магнитного элемента МПВ выше 90°С (выше этой температуры эффект уменьшения образования накипи значительно снижается);
- запрещается подносить к боковой поверхности корпуса МПВ электронные приборы, в том числе медицинские, часы и магнитные носители информации (магнитные карточки, дискеты, аудио- и видеокассеты).

#### Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу МПВ при соблюдении правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в течение 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок исчисляется с даты производства.

По поводу гарантийного обслуживания обращаться по месту приобретения МПВ либо непосредственно к производителю.

Срок службы изделия 4 года. По окончании срока службы изделие должно быть выведено из эксплуатации.

# Производитель освобождается от ответственности в случаях:

- нарушения потребителем правил установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве:
- если изделие имеет внешние механические повреждения;
- если изделие использовалось не по назначению.

Свидетельство о приемке и сведения о производителе

Штамп продавца:

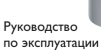
тел. (495) 782-4848.





A030

Магнитный преобразователь воды



www.filter.ru

www.filter.ru

#### Уважаемый покупатель!

Приобретенный вами магнитный преобразователь воды A030 обладает рядом преимуществ: надежность, компактность, простота установки и эксплуатации. Перед началом использования изделия просим внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

### Устройство и принцип работы

Магнитный преобразователь воды А030 (далее - МПВ) представляет собой металлическую трубку с резьбой стандартных размеров (1/2") на торцах.

система постоянных в гидроизоляционном корпусе. При прохождении через систему потока воды происходит изменение ее физических свойств под воздействием сильного магнитного поля специальной пространственной конфигурации. При этом различные микровключения, присутствующие в воде, стано-

вятся центрами кристаллизации для молекул солей жесткости. В результате растворенные в воде ионы кальция и магния теряют способность к отложению на поверхностях в контуре водоснабжения и преобразуются в мелкокристаллический шлам, который удаляется потоком воды.

Метод магнитной обработки воды не требует использования каких-либо химических реактивов и поэтому является экологически чистым. Данное изделие предназначено только для бытового применения.

## Технические характеристики и условия эксплуатации

- максимальный расход воды 18 л/мин (примерно 1 куб.м /час);
- рабочая температура воды не более 90°C:
- максимальное давление воды 0,8 МПа (8 KFC/CM2).

#### Комплект поставки

- магнитный преобразователь воды A030 в сборе - 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.

#### Установка и эксплуатация

При установке МПВ необходимо воспольквалифицированного зоваться услугами слесаря-сантехника организации ЖКХ по месту вашего жительства. Помните: неправильная установка изделия может привести к аварии в водопроводной системе. МПВ рекомендуется устанавливать после магистральных фильтров механической очистки Новая Вода серии А (например, А010, А072, А418 и др.).

На рис. 1 показаны возможные места установки МПВ.

